

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2005)
Heft: 1

Rubrik: Editorial

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Impressum

energeia – Newsletter des Bundesamts für Energie BFE
Erscheint 6-mal jährlich in deutscher und französischer Ausgabe.
Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Bern.
Alle Rechte vorbehalten.

Postanschrift: Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch

Chefredaktion: Klaus Riva, Marianne Zünd

Redaktionelle Mitarbeiter: Mireille Fleury, Beat Ruff, Jürg Wellstein

Französische Ausgabe: BFE Übersetzungsdienst

Grafisches Konzept und Gestaltung:

raschle & kranz, Atelier für Kommunikation, Bern.
www.raschlekrantz.ch

Internet: www.energie-schweiz.ch

Infoline EnergieSchweiz: 0848 444 444

Liebe Leserin, lieber Leser

Sie halten die erste Ausgabe von **energeia** in den Händen – und werden sich fragen: «Warum eine neue Broschüre aus dem BFE?» und «Was soll dieser Name?»

Mit **energeia** lanciert das Bundesamt für Energie ein Periodikum, das die bisherigen Publikationen energie extra und ENET News ersetzt. Die Sparmassnahmen des Bundes haben uns zu diesem – zugegebenermassen schmerzhaften – Schritt gedrängt. Doch jeder Neustart bietet auch Chancen: Mit der Integration in das Amt arbeitet die Redaktion in unmittelbarer Nähe zu den energierelevanten Themen und deren – internen wie externen – Protagonisten.

Der griechische Philosoph Aristoteles kreierte einst das Wort energieia, um Veränderungen und Entwicklungen begrifflich zu klären. Mit energieia bezeichnete er die Tätigkeit, welche die Veränderung herbeiführt und sichtbar macht: Der Künstler verwandelt den Stein in eine Statue, seine künstlerische Tätigkeit – energieia – ist die Ursache der Verwandlung.

Wohlweislich sehen wir uns nicht als Kunstschaffende. Vielmehr stellt sich die Redaktion der spannenden

energeia hat zum Ziel, die Bedeutung von Wissenschaft, Technik und Innovation im Energiebereich für die Schweizer Wirtschaft und Gesellschaft einem breiten Publikum in Politik, Wirtschaft, Verwaltung und universitären Hoch- und Fachhochschulen näher zu bringen.

energeia ist ein Forum für Gedanken, Meinungen und zukunftsgerichtete Ideen aus dem Bereich Energie mit gesamtschweizerischer Ausrichtung. Es erscheint vollständig übersetzt in getrennter Auflage in deutscher und französischer Sprache.



Herausforderung, das gesellschaftliche, politische und wissenschaftliche Geschehen rund um das Thema Energie – seriös recherchiert und inhaltlich kompetent verpackt – dem interessierten Publikum zugänglich zu machen. Ziel unserer Tätigkeit ist es, den Diskurs zur Beantwortung drängender Fragen im Energiebereich unabhängig und objektiv zu begleiten.

Wir wünschen Ihnen, liebe Leserin, lieber Leser, viel Spass bei der Lektüre.

Klaus Riva
Redaktion energieia

**Ihre Meinung interessiert uns!
Schreiben Sie an:**

**energeia, Bundesamt für
Energie BFE, 3003 Bern
office@bfe.admin.ch**

energeia.

Inhaltsverzeichnis

Zum Geleit	1
Im Fokus	
Walter Steinmann, Direktor Bundesamt für Energie BFE, über zentrale BFE-Dossiers und langfristige Energieperspektiven	2
EnergieSchweiz	
Geothermie: Wärme und Strom aus der Tiefe	4
Forschung	
ETH-Bereich: Kompetenzzentrum Energie und nachhaltige Mobilität	6
Gebäudetechnologie: Netzwerke für innovative Gebäudetechnik	8
Energieperspektiven	
Jugendforum Energieperspektiven: Jugend gestaltet Zukunft mit	9
Bundesamt für Energie BFE	
Die Abteilung Internationales, Strategie & Politik	10
Kurz gemeldet	11
Service	13